(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-254649 (P2002-254649A)

43) 公曜日 平成14年9月11日(2002 0 11)

| | | | | (45) 25 (45) | T/从14十 5 月 | 11 🗆 (2002. 9. 11) | |
|---------------|------|----|------|--------------|------------|--------------------|--|
| (51) Int.Cl.7 | 織界 | 配号 | FΙ | | | テーマコード(参考) | |
| B41J | 2/05 | | B41J | 3/04 | 103B | 2 C 0 5 6 | |
| | 2/01 | | | | 1017 | 20057 | |

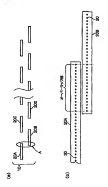
客査請求 未請求 請求項の数10 OL (全 15 頁)

| (21)出顧番号 | 特顧2001-61887(P2001-61887) | (71) 出願人 000002185 | | | |
|----------|---------------------------|--|--|--|--|
| | | ソニー株式会社 | | | |
| (22)出顧日 | 平成13年3月6日(2001.3.6) | 東京都品川区北品川6丁目7番35号 | | | |
| | | (72)発明者 桑原 宗市 | | | |
| | | 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ | | | |
| | | 一株式会社内 | | | |
| | | (74)代理人 100113228 | | | |
| | | 弁理士 中村 正 | | | |
| | | F ターム(参考) 20056 EA08 EB59 EC77 FA13 HA22 | | | |
| | | 20057 AF31 AG16 AG46 AN40 AN05 | | | |
| | | BA04 BA13 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

(54) 【発明の名称】 ブリンタヘッド、ブリンタ及びブリンタヘッドの駆動方法

(57) 【要約】

【課題】 ヘッドチップを並設してプリンタヘッドを構成する場合に、ヘッドチップ間の着弾位置ズレによるスジを目立たなくする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 インク液滴を吐出するための吐出部を印 画ライン方向に複数整列させたヘッドチップを、印画ラ イン方向に複数数数することにより、ラインヘッドを形 成したプリンタヘッドにおいて、

第1ヘッドチップと第2ヘッドチップとの隣接部分に位置する双方の複数の前記吐出部がオーバーラップするように配置するとともに、

前記第1ヘッドチップのオーバーラップした部分の前記 吐出部から吐出されるインク液滴の着弾間隔と、前記第 2ヘッドチップのオーバーラップした部分の前記吐出部 から吐出されるインク液滴の着弾間隔とが異なるように したことを特徴とするプリンタヘッド。

【請求項2】 請求項1に記載のプリンタヘッドにおいて、

前配第1へッドチップのオーバーラップした部分の各前 配吐出部のノズルの間隔と、前配第2へッドチップのオ ーバーラップした部分の各前配吐出部のノズルの間隔と が異なるように形成されていることを特徴とするプリン タヘッド。

【請求項3】 請求項1又は請求項2に記載のプリンタ ヘッドにおいて、

前記第1へッドチップのオーバーラップした部分の各前 記吐出部のヒーターの間隔と、前記第2へッドチップの オーバーラップした部分の各前記吐出部のヒーターの間 隔とが異なるように形成されていることを特徴とするプ リンタヘッド。

【請求項4】 請求項1から請求項3までのいずれか1 項に記載のプリンタヘッドにおいて、

前記第1ヘッドチップ及び前記第2ヘッドチップのうちの一方は、オーバーラップした部分の前記吐出部から吐出されるインク液滴の着弾間隔がオーバーラップした部分以外の前記吐出部から吐出されるインク液滴の着弾間隔より広くなるように形成され。

他方は、オーバーラップした部分の前記吐出部から吐出 されるインク液滴の着弾間隔がオーバーラップした部分 以外の前記吐出部から吐出されるインク液滴の着弾間隔 より狭くなるように形成されていることを特徴とするプ リンタヘッド。

【請求項5】 請求項1から請求項3までのいずれか1 項に記載のプリンタヘッドにおいて、

前記第1ヘッドチップ及び前記第2ヘッドチップのうち の一方は、オーバーラップした部分の前記吐出部を含め て、各前記吐出部から吐出されるインク液滴の着弾間隔 が等しくなるように形成され、

他方は、オーバーラップした部分の前記吐出部から吐出 されるインク液滴の着弾間隔が前記一方のオーバーラッ プした部分の前記吐出部から吐出されるインク液滴の着 弾間隔と異なるように形成されていることを特徴とする プリンタヘッド。 【請求項6】 請求項1から請求項5までのいずれか1 項に記載のプリンタヘッドにおいて、

前記第1ヘッドチップ及び前記第2ヘッドチップのオー バーラップした部分の複数の前記吐出部のうち、印画時 に使用する前記吐出部に関する情報を記憶する吐出部情 報記憶手段を偏えることを特徴とするプリンタヘッド。 「請求項71 請求項7 計 請求項7 から請求項6 までのいずれか1 項に配載のプリンタヘッドを備えることを特徴とするブ

【請求項8】 請求項6に記載のプリンタヘッドを備えるプリンタであって、

前記吐出部情報記憶手段に記憶された、印画時に使用する前記吐出部に関する情報を読み取る吐出部情報読取り 手段と、

前記吐出部情報読取り手段で読み取った情報に基づいて、前記プリンタへッドのオーバーラップした前記吐出 およるインク液滴の吐出を制御する吐出制御手段とを 備えることを特徴とするプリンタ。

【請求項9】 請求項1から請求項6までのいずれか1 項に記載のプリンタヘッドの駆動方法であって、

前記第1ヘッドチップと前記第2ヘッドチップとのオーバーラップした部分の前記吐出部のうち、前記第1ヘッドチップの特定の前記吐出部のうち、前記第1ヘッドチップの特定の前記セ出部によるインク液滴の巻弾位置と、前記第2ヘッドチップの特定の前記を1ペッドチップスは前記第2ヘッドチップな流流の着弾位置の印画ライン方向における間隔が、前記第1ヘッドチップ又は前記第2ペッドチップである弾位置の印画ライン方向における間隔に最も近し位置で、前記第1ヘッドチップの前記吐出部によるインク液滴の出出から前記第2ヘッドチップで前記吐出部によるエンク液滴の吐出がら前記第2ヘッドチップで前記吐出部によるインク液滴の吐出がら前記第2ヘッドチップで前記第1ペッドチップとを駆動することを特徴とするインク液滴の吐出に切り替えるように、前記第1ヘッドチップと前記第2ヘッドチップとを駆動することを特徴とするインタ液の吸出から記録2ヘッドチップとを駆動することを特徴とするインタ液の吸出から記録2ヘッドチップとを駆動することを特徴とするインタ液の発力にいる。

【請求項10】 請求項9に記載のプリンタヘッドの駆動方法において、

前記第1へ、ドチップ以は前記第2へッドチップの一方のオーバーラップした部分の前記吐出部において、イン冷流の出出を少なくとも1世間労労らしたきに、前記第1へッドチップの特定の前記吐出部によるインク溶液の選挙位置との印記第2へッドチップの特定の前記吐出部によるインク液液の選挙位置との印記ライン方向における間隔が、前記第1へッドチップ以は前記第2へッドチップのオーバーラップした部分以外の前記吐出部によるイン次流の単類が重めていまるインク液流の出出から前記第2へッドチップの前記吐出部によるインク液流の吐出にあるインク液流の吐出に切り替えるとともに、前記第1へッドチップ又は前記第2へッドチップの前記吐出部によるインク液流の吐出に切り替えるとともに、前記第1へッドチップ又は前記第2へッドチップの一方のオーバーラップした部分の前記第2へッドチップの一方のオーバーラップした部分の前記第2へッドチップの一方のオーバーラップした部分の前記を出

吐出部分ずらすようにして、前記第1ヘッドチップと前記第2ヘッドチップとを駆動することを特徴とするプリンタヘッドの駆動方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】 本発明は、サーマルインクジェットラインブリンタ等に用いられるプリンタヘッド と、そのプリンタヘッドを備えるプリンタ、及びプリンタ タヘッドの駆動方法に関するものである。

[0002]

(従来の技術) 図 11は、従来のサーマルインクジェットラインブリンタへよおけるプリンタへい下の一般方式 図である。ラインブリンタにおいては、印画対象体に対して、1ラインを1回で印画するため、複数のハッドチップ1 (1A、1B、・・)を印画ライン方向に並設したものである。図 11では、2つのヘッドチップ1 A及び18のみを図示しているが、図中、左右方向に複数のヘッドチップ1が並設されているが、図中、左右方向に複数のペッドチップ1が並設されているが、図中、左右方向に複数のペッドチップ1が並設されているが、図中、左右方向に複数のペッドチップ1が並設されているが、図中、ケードチップ1が重要されているが、図中、ケードチップ1が重要されているが、図中である。

[0003]また、隣接するヘッドチップ1では、上下に位置がずれて配置されている。これは、図11において、上側のヘッドチップ1Aと下側のヘッドチップ1Bとの間にインク流路を設けているためである。これら上下のヘッドチップ1A、1Bは、印画結果が一列にならぶよう吐出タイミングをずらして吐出される。

【0004】名ヘッドチップ1には、午れぞれ複数の出 出部が設けられている。吐出部は、印画ライン方向に整 列されている。また、図11に示すように、各吐出部 は、それぞれ所定開席を介して配置されている。図11 の例では、吐出部の間隔はしてある。これは、全てのヘ ッドチップ1において共通する。

[0005] さらにまた、図11に示すように、ヘッド チップ1Aの右場部の吐出部と、ヘッドチップ1Aに隣接するヘッドチップ1Bの左場部の吐出部とは、印画ラ イン方向で、間隔Lを隔てて配置される。このようにす れば、複数のヘッドチップ1を用いてインク流流を着弾 させても、全てのインク流流を間隔Lで印画対象体に着 弾させるととができる。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかし、ヘッドチップ 1の位属構能や、インク液液を加熱して比出させるため のヒーター (図示せず)の取代け位面精度、あるいはノ ズル2の位置精度等により、本来の設計値とおりの位置 にはインクは着弾されない、特に各ヘッドチップ1でと に特性が大きく異なる可能性がある。このため、各ヘッ ドチップ1でとに印画対象体に着弾されたインク液流間 のビッチにパラッキが生じていた。

[0007] この問題は、ヒーター位置とノズル2の位置がずれると特に顕著にあらわれる。このズレの着弾位置への影響は出出部の構成等により変化するが、ヒーター位置とノズル2の位置のセンターが1μmずれただけ

で吐出方向として 2 度頼くものもある。この場合だ と、吐出部と印画対象体が 2 mm はなれていた場合、ド いわる著物位置が正規の位置より 7 μmもずれることに なってしまう。したがって、たとえばヒーターの位置は 正規の位置にあったとしても、ノズル2の位置か一方の ペッドチップ 1 では吐出部並び方向に対して正規の位置 より - 1 μm ずれ、もう一方のヘッドチップ 1 では吐出部並び方向に対して正規の位置より + 1 μm ずれていた 2 をすると、吐出から 2 mm はれた印画対象体への着 弾位置としては、正規の位置より一方は - 7 μm、もう一方は + 7 μm ずれるので、トータル 1 4 μm 間隔が広がることになる。

[0008] 図12は、印画対象体にインク液滴を吐出 したときの様子を示す図である。図12において、左半 分の黒丸で示したものは、ヘッドチップ1Aにより着弾 したものを示し、右半分の白丸で示したものは、ヘッド チップ1Bにより着弾したものを示す。

【0009】 こで、 図12 (a) は、 ヘッドチップ1 Aと18との相対着弾位置ズレがないものを示してい る。 (a) の場合は、 ヘッドチップ1 Aによる石端部の インク液滴の着弾位置と、 ヘッドチップ1 Bによる左端 部のインク液滴の着弾位置との間隔は、 各ヘッドチップ 1におけるインク液滴の着弾位置間隔 (L) と略同一で あり、 つまぎ目にスジは発生していない。

【0010】 これに対し、図12 (b) 及び (c) は、 ヘッドチップ1 Aと1 Bとの相対着弾位置入レが生じている例を示す。図12 (b) は、ヘッドチップ1 Aと1 Bとの精弾間隔がしより広くなっているものを示しており、同図 (c) は、ヘッドチップ1 Aと1 Bとの着弾間 豚がしより狭くなっているものを示している。これにより、図12 (b) の場合は、ヘッドチップ1 Aと1 Bとの相対着弾位置又しが白いスジ状に見え、同図 (c) の場合は、黒いスジ状に見えてしまうという問題があった。

【0011】このような、ヘッドチップ1間の着弾位置 ズレの発生を防止するためには、ノズル2やヒーターの 取付け精度を高めることになるが、その精度を高めるの には関界があった。

[0012] したがって、本発明が解決しようとする課題は、ヘッドチップを並設してプリンタヘッドを構成する場合に、ヘッドチップ間の着弾位置ズレによるスジを目立たなくすることである。

[0013]

(課題を解決するための手段) 本発明は、以下の解決手 例によって、上述の課題を解決する。 請求項1の発明 は、インク液液を吐出するための吐出部を印画ライン方 向に複数整列させたヘッドチップを、印画ライン方向に 複数破散することにより、ラインヘッドを形成したプリ ンタヘッドにおいて、第1ヘッドチップと第2ヘッドチ ップとの解決部がに位置する双方の複数の前記や出部が オーバーラップするように配慮するとともに、前記第1 ヘッドチップのオーバーラップした部分の前記吐出部から吐出されるインク液液の海弾間隔と、前記第2ペッド チップのオーバーラップした部分の前記吐出部から吐出されるインク液液の着弾間隔とが異なるようにしたこと を特徴とする。

【0014】請求項2の発明は、請求項1に記載のプリンタヘッドにおいて、前記第1ヘッドチップのオーバーラップした部分の各前記世出部のノズルの関隔と、前記第2ヘッドチップのオーバーラップした部分の各前記吐出部のノズルの関隔とが異なるように形成されていることを特徴とする。

[0015] 請求項3の発明は、請求項1又は請求項2 に記載のプリンタヘッドにおいて、前記第1ヘッドチッ プのオーバーラップした部分の各前記吐出部のヒーター の関隔と、前記第2ヘッドチップのオーバーラップした 部分の各前記吐出部のヒーターの関隔とが異なるように 形成されていることを特徴とする。

【0016】請求項4の発明は、請求項1から請求項3 までのいずれか1項に記載のプリンタへッドにおいて、 前記第1へッドチップ及び前記第2へッドドップのうち の一方は、オーバーラップした部分の前記せ出部から吐 出されるインク液滴の着弾間隔がオーバーラップした部 分以外の前記吐出部から吐出されるインク液滴の着弾間 隔より広くなるように形成され、他方は、オーバーラッ プした部分の前記吐出部からと吐きれるインク液滴の着 弾間隔がオーバーラップした部分以外の前記吐出部がら 吐出されるインク液滴の着弾間隔より狭くなるように形 成されていることを特徴とす。

【0017】請求項5の発明は、請求項1から請求項3 までのいずれか1項に配截のプリンタヘッドにおいて、 前配第1ペッドチップ及び前記第2ペッドデップのうち の一方は、オーバーラップした部分の前記吐出部を含め て、各前記吐出部から吐出されるインク液液の着弾問隔 が等しくなるように形成され、他方は、オーバーラップ した部分の前記吐出部から吐出されるインク液液の着弾 間隔が前記一方のオーバーラップした部分の前記吐出部 から吐出されるインク液流の着弾 間隔と対象である。

[0018] 請求項6の発明は、請求項1から請求項5 までのいずれか1項に記載のプリンタヘッドにおいて、 前記第1ヘッドチップ及び前記第2ヘッドチップのオー バーラップした部分の複数の前記吐出部のうち、印画時 に使用する前記吐出部に関する情報を記憶する吐出部情 報記能手級を備入ることを特徴とする。

【0019】請求項7の発明は、請求項1から請求項6 までのいずれか1項に記載のプリンタヘッドを備えることを特徴とするプリンタである。

【0020】請求項8の発明は、請求項6に記載のプリンタヘッドを備えるプリンタであって、前記吐出部情報

記憶手段に記憶された、日剛時に使用する前記吐出部に 関する情報を読み取る吐出部情報読取り手段と、前記吐 出部情報読取り手段で読み取った情報に基づいて、前記 ブリンタヘッドのオーバーラップした前記吐出部による インク液流の吐出を制御する吐出制御手段とを備えるこ とを特徴とする。

[0021] 請求項9の発明は、請求項1から請求項6までのいずれか1項に記憶のブリンタへいら配整的法であって、前記第1へッドデップと前記第2へいドデップとかの前記2世出部によるインク液滴の着物位置と、前記第2へッドデップの特定の前記世出部によるインク液滴の着物位置と、前記第2へッドデップの特定が出まれます。 「ドラップの大きないが、「アラップにないないが、「アラップの特別であった。」では、アラップに、おける間隔が、前記第1へッドデップスはは前記第2へのでは、アラップに、おける間隔が、前記第1へッドデップのよっに、当の2時では、アッドデップの前記世出部によるインク液滴の地理から前記第1へッドデップの前記世出部によるインク液滴の世出から前記第2へッドデップの前記世出部によるインク液滴の世出から前記第2へッドデップとを駆けるととを非常となる。

【0022】請求項10の発明は、請求項9に記載のプ リンタヘッドの駆動方法において、前記第1ヘッドチッ プ又は前記第2ヘッドチップの一方のオーバーラップし た部分の前記吐出部において、インク液滴の吐出を少な くとも1叶出部分ずらしたときに、前記第1ヘッドチッ プの特定の前記吐出部によるインク液滴の着弾位置と、 前記第2ヘッドチップの特定の前記吐出部によるインク 液滴の着弾位置との印画ライン方向における間隔が、前 紀第1ヘッドチップ又は前記第2ヘッドチップのオーバ ーラップした部分以外の前記吐出部によるインク液滴の 着弾位置の印画ライン方向における間隔に最も近くなる ときは、その位置で前記第1ヘッドチップの前記吐出部 によるインク液滴の吐出から前記第2ヘッドチップの前 記吐出部によるインク液滴の吐出に切り替えるととも に、前記第1ヘッドチップ又は前記第2ヘッドチップの 一方のオーバーラップした部分の前記吐出部によるイン ク液滴の吐出用データを少なくとも1吐出部分ずらすよ うにして、前記第1ヘッドチップと前記第2ヘッドチッ プとを駆動することを特徴とする。

[0023] 本発明においては、隣接する第1へッドチップと第2ヘッドチップとの複数の吐出部がオーバーラップするように配置される。また、第1ヘッドチップのオーバーラップした部分によるインク液滴の着弾間隔と、第2ヘッドチップのオーバーラップした部分によるインク液液の着弾間隔と次質なる。

【0024】したがって、第1ヘッドチップのオーバー ラップした部分による特定のインク液滴の着弾と、第2 ヘッドチップのオーバーラップした部分による特定のイ ンク液滴の着弾との間隔が最も正規の間隔に近い位置 で、第1ヘッドチップによるインク液滴の着弾から、第 2ヘッドチップによるインク液滴の着弾に切り替えることにより、ヘッドチップ間のインク液滴の着弾のつなぎ 目を目立たなくすることができる。

[0025]

【発明の実施の形態】以下、図面等を参照して、本発明 の一実施形態について説明する。図1 (a) は、本発明 によるブリンタヘッドの一実施形態を示す平面図であ る。このブリンタヘッド10は、サーマルインクジェッ トラインブリンタに適用されるものである。

【0026】プリンタへッド10は、複数のヘッドチップ20(204、208、・・)を、即国ライン方向 前並設するとともに、開接するヘッドチップ20間では、 上下方向に所定量すらして配置したものである。これ は、上側に配置されたヘッドチップ20と下側に配置さ れたヘッドチップ20との間にインク流波(図示せず) を形成し、そのインク流路を通じて各ヘッドチップ20 にインケ液を供給するようにしているためである。

[0027]また。図1(b)は、図1(a)中、A節の拡大図である。図1(b)に示すように、各ヘッドチップ20には、インク液液を出出するための吐出部30が整列されている。そして、隣接するヘッドチップ20同で、複数の吐出部30が印画ライン方向でナーバーラップ事と表すに配置されている。以下、この部分をオーバーラップ部と称する。図1(b)の例では、ヘッドチップ20Aと20Bとの各16個の吐出部30がオーバーラップ部と機能している。

[0028] 図2は、隣接するヘッドデップ20の各社 ルーラップ部が原の中出第30からインク海流を出 させ、印画対象体に着弾させた状態を示す平面図である。回中、黒丸で示す部分は、オーバーラップ部以外の 吐出第30で出せれたものを示す。図2に おいて、インク液滴の着弾間隔のうち、オーバーラップ 部以外の関係を、それぞれしとする。このとき、図中、 上側のカーバーラップ部の発酵開隔が(L+a)となる よりに解するれている。

[0029] これに対し、図中、下側のオーバーラップ 部の着弾間隔が (L-a) となるように設定されてい る。すなわち、上側のオーバーラップ部のインク液滴の 着弾間隔は、オーバーラップ部以外のインク液滴の着弾 間隔より a だけ並くなるように設定されている。これに 対し、下側のオーバーラップ部のインク液滴の着弾間隔 は、オーバーラップ部以外のインク液滴の海弾間隔より a だけ挟ぐなるように設定されている。

[0030] また、各オーバーラップ部の吐出部30の数をN (図2の例では16個) とすると、オーバーラップ部全体での長さは、上側では(L+a)×Nとなり、下側では(L-a)×Nとなる。また、図2中のL2は、L×(N+1)に設定されている。この結果、各オ

ーパーラップ部の中間位置で、上側の着弾位置と下側の 着弾位置との印画ライン方向での着弾間隔が、オーパー ラップ部以外の着弾間隔であるしとなるように設定され ている。

[0031] ずなわち、上側のオーバーラップ部において左側から $(L+a) \times N/2$ に位置する着弾と、下側のイルバーラップ部において右側から $(L-a) \times N/2$ に位置する着弾との間隔がしに設定されている。

[0032] 次に、オーバーラップ部でインク液液の着 弾間隔を変える方法について説明する。図3は、ヘッド チップ20の各吐曲部30の構造を示す前面図である。 図3では、3つの吐曲部30を図示している。吐出部3 のはおいて、ヒーター22は、インク液液を加熱するためのものであり、たとえばシリコンの基板23上に設け られてあり、所定の駆動回路によってその駆動が制御さ れるまた、この基板23上には、ヒーター22及びた とえば樹脂でできた限盤24が設けられている。

[0033] この隔壁24により、ヒーター22を有するインク液室25が形成される。さらに、隔壁24上にはノズルシート26が形成されている。ノズルシート26が形成されている。ハズルシート26に、円形状に開口されたノズル21が形成されている。

[0034] そして、インクタンク(図示せず)からインク流路(図示せず)に導かれたインクは、インク液室25に案内され、そのインク液室25の内でヒーター2でよって加熱される。そして、この加熱時のエネルギーによりインク液液をノズル21から吐出させる。

[0035] ここで、オーバーラップ部以外の吐出部3 0は、ヒーター22の中心ラインとノズル21の中心ラ インとが一致するように、ヒーター22とノズルシート 26とが相対的に配置される。さらに、各中心ラインの 間隔は、図2で示した寸法しの間隔である。

【0036】図4は、ヘッドチップ20のオーバーラップ部とオーバーラップ部以外の部分とにおける、並設された吐出部30の寸法を示す断面図であり、(a) ~

(c) は、それぞれ3つの異なる例を示すものである。 図中、左側の3つの吐出部30は、オーバーラップ部以 外のものを示し、右側の3つの吐出部30は、オーバー ラップ部のものを示す。

[0037] 先が、図中(a) の例では、ヒーター22 の配置間隔は、オーバーラップ部とかっパーラップ部とかの間隔とで等しく、しに設定されている。また、ノズル21の配置間隔は、オーバーラップ部のメズル21の配置間隔は、ヒーター22の配置間隔によりに以定されている。これに対し、オーバーラップ部のノズル21の配置間隔は、ヒーター22の配置間隔により広く、($(L+\triangle)$ 1) に設定されている。

【0038】また、図中(b)の例では、ノズル21の配置間隔は、オーバーラップ部とオーバーラップ部以外の間隔とで等しく、上に設定されている。また、ヒータ

- 22の配置間隔は、オーパーラップ部以外の部分では、ノズル21の配置間隔に等しくLに設定されている。これに対し、オーパーラップ部のヒーダー22の配置間隔は、ノズル21の配置間隔しより狭く、(L-△2)に設定されている。

【0039】さらにまた、図中(c)の例では、オーバ ーラップ部以外の部分における、ヒーター22の配置間 限及びノズル21の配置間隔は、ともにしに設定されて いる。また、オーバーラップ部では、ヒーター22の配 置間隔及び/ズル21の配置間隔は、ともにオーバーラ ップ部以外の部分の間隔より広く、(L+△3)に設定 されている。

[0040] 以上より、(a) 及び(b) の例では、オーバーラップ部では、ヒーター22の中心ラインとノズル21の中心ラインとが形定量ずれることとなる。これに対し、(c) の例では、オーバーラップ部であっても、ヒーター220中心ラインとノズル21の中心ラインとケー要する。

[0041] 図5は、吐出されたインク液滴の軌道を説明する図である。図5(a)は、図4(a)に相当するものであり、図5(b)は、図4(c)に相当するものである。

[0042] 図5 (a) の例では、ノズル21の中心ラインとヒーター22の中心ラインとが一致しない。このため、インク液滴は、ノズル21の中心ライントから所定角度だけずれで出出される。よって、この場合には、インク液滴の吐出位置から印画面までのギャップド1、R 2が大きいほど、着弾位置のずれ遺が大きくなる。例えば、ギャップがR1からR2だ信になると、ずれ豊も倍にかる。

[0043] されに対し、図5(b)の例では、ノズル 210中心ラインとヒーター220中心ラインとが一致 するため、吐出されたインク液滴は、ノズル21の中心 ラインに並行に出出される。これは、ノズル21及び42 クター22の配画開廊がオーパーランプ部より広び46 であっても、狭い場合であっても同様である。よって、 この場合には、ギャップがR1からR2に変化してもず れ無正変化はなれ

[0044] なお、図4(b)で示したように、オーバーラップ部において、ヒーター22回開路グスル21 の間隔より狭い場合であっても、図5(a)と同様に、 インク液滴は、ノズル21の中心ラインから所定角度だ けずれて吐出さる。ノズル21の開係が支法とり失い場合、又 は、ノズル21の間隔が対法とより狭い場合、又 は、ノズル21の間隔が対法とよりな、かつヒーター 220両隔が付法とより近い場合も同様である。

[0045] 以上より、(1) ヒーター22の間隔をオーバーラップ部とオーバーラップ部位以外の部分とで同いにするとともに、オーバーラップ部ではノズル21の間隔をヒーター22の間隔より広くした場合、(2) ノ

ズル210周隔をオーバーラップ部とオーバーラップ部 以外の部分とで同一にするとともに、オーバーラップ部 ではヒーター220間隔をナズル210間隔より狭くした場合。(3)オーバーラップ部ではヒーター220間隔をオーバーラップ部以外の部分より狭くし、かつノズル210間隔をオーバーラップ部以外の部分より広くした場合。(4)オーバーラップ部において、ノズル21 及びヒーター220間隔をもにオーバーラップ部以外の部分より広くした場合が、417元ラップ部では、オーバーラップ部では、インク流油の着弾間隔がオーバーラップ部以外の部分より出くした場合には、オーバーラップ部以外の部分よりも広くなる。

[0046] 同様に、(1)ヒーター22の間隔をオーバーラップ部とカーバーラップ部とかの部分とで同一にするとともに、オーバーラップ部にはノズル21の間隔をヒーター22の間隔より狭くした場合。(2)ノズル21の間隔をオーバーラップ部とオーバーラップ部ではレーター22の間隔とカーズル21の間隔より広くした場合。(3)オーバーラップ部ではヒーター20回間隔をオーバーラップ部以外の部分より放くし、かつノズル21の間隔をオーバーラップ部において、メスル21の間隔をオーバーラップ部において、メスル21次にと、サーバーラップ部以外の部分より狭くした場合、(4)オーバーラップ部において、メスル21次にといると、メスル22の間隔をオーバーラップ部以外の部分より狭くした場合には、オーバーラップ部では、インク法询の着弾間隔がオーバーラップ部以外の部分よりも狭くした場合には、オーバーラップ部以外の部分よりも次後になる。

【0047】上記のうち、いずれかを採用することにより、隣接するヘッドチップ20において、一方のヘッド チップ20のオーバーラップ部のインク液滴の着弾間隔 を広くし、他方のヘッドチップ20のオーバーラップ部 のインク液滴の着弾間隔を狭くするようにする。

(0048) こで、ノズル21の間隔を要化させる場合において、インク液室25の上面領域内にノズル21の間口領域が存在することが必要である。これに対し、ヒーター220間隔を変化させる場合において、インク液室25内にヒーター22が存在することが必要である。

【0049】よって、図4の(a)、(b)のようにノ ズル21の間隔のみを変化させたときや、ヒーター22 の間隔のみを変化させたとき、あるいはノズル21とヒーター22を異なる間隔で変化させたときには、ノズル 21やヒーター22の位置構成で対する余分からくなる。一方、図4(c)のように、開墾24の間の距離が 一定のままノズル21の間隔とヒーター22の間離とが ともに変化させた場合には、ノズル21やヒーター22 の位置構復に対する余裕はオーバーラップ部以外と同等である。

【0050】続いて、ヘッドチップ20の駆動方法について、より具体的に説明する。本実施形態では、隣接する一対のヘッドチップ20のうち、一方のヘッドチップ

20の特定の吐出部30によるインク流液の密弾位置と、他方のヘッドチップ20の特定の吐出部30によるインク流液の発弾位置との即画ライン方向における間隔がオーバーラップ部以外の着弾間隔に最も近い位置で、一方のヘッドチップ20によるインク液流の吐出から、他方のヘッドチップ20によるインク液流の吐出がりり替えるように、各ヘッドチップ20階でカインク液流の対策では、ヘッドチップ20階でのインク液流の着弾位置ズレをなくすことができるが、あるいは目立たないようにすることができるが、あるいは目立たないようにすることができるが、あるいは目立たないようにすることができるが、あるいは目立たないようにすることができる。

【0051】図6は、ヘッドテップ20のインク液滴の 吐出の切り替えについての第1実施形態を説明する面 あ。図6(a)~(e)において、上段に示すインク 液滴の着弾は、隣接するヘッドチップ20のうち、一方 のヘッドチップ20によるものであり、下段に示すイン ク液滴の着弾は、他方のヘッドチップ20によるもので ある。なお、図6は、ヘッドチップ20のオーパーラッ ブ部のノズル21とヒーター22のセンター位置を相対 的に異ならせて、オーバーラップ部のインク液滴の着弾 関隔が異なるようにしたものである。

(0052] 先ず、図6(a) は本例におけるインク着 類の設計値であり、各ヘッドチップ20のオーバーラッ ブ部によって、それぞれ16個のインク液滴が吐出可能 なものとする。また、双方のヘッドチップ20における オーバーラップ部以外のインク液滴の着弾間隔は、4 2.3μmであるとする。

[0053]また、図中、上側のオーバーラップ部では、着弾間隔がオーバーラップ部以外の部分より1.3 μm広い43.6μmに設定されている。さらに、図中、下側のオーバーラップ部では、着弾間隔がオーバーラップ部では、着弾間隔がオーバーラップ部では、着弾間隔がオーバーラップ部以外の部分より1.3μm狭い41.0μmに設定されている。

【0054】実際の装置では、ノズル21やヒーター2 2の位置精度によりこれらの値は多少ばらつくが、同一 のヘッドチップ20内での隣り合う吐出部30間の精度 はかなり高いので、おおむねこの設計値に近い値になる が、ヘッドチップ20間ではこれらの位置精度が大きく 異なるので、相対的に着弾位置がずれることになる。図 6 (b) は、一方のヘッドチップ20と他方のヘッドチ ップ20との相対着弾位置ズレが0 umである例を示し ている。この場合には、上側のオーバーラップ部のう ち、左から数えて8番目のインク液滴と、下側のオーバ ーラップ部のうち、左から数えて9番目のインク液滴と の印画方向での着弾間隔が42.3μmとなる。すなわ ちこの着弾間隔は、オーバーラップ部以外の着弾間隔に 等しい。よって、この位置で、一方のヘッドチップ20 から他方のヘッドチップ20にインク液滴の吐出を切り 替えれば、ヘッドチップ20間のつなぎ目を目立たなく することができる。

【0055】図6(c)は、一方のヘッドチップ20と

他方のヘッドチップ 2 0 との相対着弾位置ズレが +1 3 μ m である例を示している。こで、説明を回2 に戻っ 図2 において、一方のハッドチップ 2 0 と他方のヘッドチップ 2 0 との相対着弾位置ズレを β とする。この とき、図中、上側のオーバーラップがで、左から数えて K 番目までインク液滴を吐出し、下側のオーバーラップが 部では左から数えて K +1 番目からインク液液を吐出したとき、一方のヘッドチップ 2 0 との着弾間隔がオーバーラップが以外の着弾間隔に 長も近づくとき、Aの位置から上側のオーバーラップが回りを

(L+a) × Kとなる。また、Aの位置から下側のオーバーラップ部の 切替え位置までは、

 $L \ 2+eta-(L-a) \times (N-K)$ となり、この差が上になれば良いので、 $L \ 2+eta-(L-a) \times (N-K) - (L+a) \times K=$

となる。L2=L×(N+1)を代入すると、 (式1) K= $(a \times N + \beta) / (2 \times a)$

となる。よって、図6(c)に示すように、相対着弾位 圏ズレが $+ 13 \mu$ m であるとき、a = 1. 3μ m、N = 16. $\beta = 13 \mu$ mを上記の式1に代入すると、K = 13

となる。

【0056] よって、図6(C)の例では、上側のオーバーラップ部において、左から数えて13番目まで上側のオーバーラップ部でインク液流を出出し、下側のオーバーラップ部では左から数えて14番目からインク液滴を吐出すれば、切替え部分のインク液滴の印画方向での場理関係が423μである。よって、この位置で、一方のヘッドチップ20から他方のヘッドチップ20にインク液滴の吐出を切り替えれば、ヘッドチップ20間のつなぎ目を自立たなくするとができる。

[0057] 次に、図6(d) は、一方のヘッドチップ 20と他方のヘッドチップ20との相対着弾位置ズレが -8μ mである例を示している。この場合には、上記の 式1を用いると、K94.9となる。

[0058] よって、図6(d)の例では、上側のオーバーラップ部において、左から数えて5番目まで上側のオーバーラップ部でインク液液を吐出し、下側のオーバーラップ部では左から数えて6番目からインク液滴を吐出すれば、切替え部分のインク液滴の即画方向での着弾間隔は、42.1µmとなり、オーバーラップ部以外の着弾側隔である42.3µmに最も近い値となる。

[0059] また、図6(e)は、一方のヘッドチップ 20と他方のヘッドチップ20との相対音楽位置ズレが +30μmである例を示している。ここで、再度、上記 の式1について検討すると、Kの値がオーバーラップ部 の吐出部30の数N以下であれば、一方のヘッドチップ 20と他方のヘッドチップ20との相対着弾位置ズレに 対応できることとなる。すなわち、

(式2) K≦N

である。よって、図6の例では、相対着弾位置ズレ β が、 $\beta \le 20$ 、8 $(\mu \, {\rm m})$ であれば、対応できることと なる。実際には、 $\beta = 21$ 、2 $(\mu \, {\rm m})$ 程度であれば、 $K = N \, {\rm F}$ し、ア対応可能である。

 $(L+a) \times K$

となる。また、Aの位置から下側のオーバーラップ部の 切替え位置までは、

 $\text{L}\; 2+\beta-\; (\text{L}-\alpha)\; \times\; (\text{N}-\text{K}+1)$

となり、この差がLになれば良いので、

 $L2+\beta-(L-\alpha)\times(N-K+1)-(L+\alpha)\times K=L$

となる。L 2 = L × (N + 1) を代入すると、

(式3) $K = (\alpha \times (N+1) - L + \beta) / (2 \times \alpha)$ となる。ここで、 $\alpha = 1$. $3 \mu m$ 、L = 42. $3 \mu m$ 、 $\beta = 30 \mu m$ 、N = 16 を代入すると、<math>K = 3. 77となる。

【0061】よって、図6(e)の例では、左から数えて4番目まで上側のオーバーラップ部になから数えて4番目からインク液滴を吐出、下側のオーバーラップ部は左から数えて4番目からインク液滴を吐出すれば、切替え部分のインク液滴の印画方向での着弾間隔を41、7μmとすることができるただし、この場合には、オーバーラップ部で着弾るインク液液数は、17個となり、1個多くなる。よって、下側のヘッドチップ20でインク液滴を吐出する場合に、各出出部30の吐出データを1つずつずらして与える必要がある。

[0062] 図7は、ヘッドチップ20のインク液滴の 着弾の切り替えについての第2実施形態を説明する図で あり、(a)~(e)は、それぞれ図6の(a)から (e)に対応するものである。

[0063] 図7の例では、図6よりも、吐出部30の 先端から印画面までのギャップを狭くしたものである。 例えば図6の例では、ギャップが2mmであるとする と、図7の例では、その半分の1mmのものを示したも のである。言い換えれば、図7の例は、図6の例と同じ ペッドを用いて、即出郷30の衆跡から即画までのギ ャップを半分にしたものである。

[0065] 図7 (b) は、図6(b) と同様に、相対 希別位置などり4mである例を示している。この場合 には、図6(b) と同様に、上側のオーバーラップ部の うち、左から数えて8番目のインク液液と、下側のオー バーラップ部のうち、左から数えて9番目のインク液液 との印画方向での着弾開係が42、3μmとなる。よっ て、この位置で、一方のヘッドチップ20 から他方のヘ ッドチップ20 1Eインク液液の吐出を切り替えれば、ヘ ッドチップ20 1Eインク液液の吐出を切り替えれば、ヘ ッドチップ20 間のつなぎ目を目立たなくすることができる。

【0066】図7(c)は、一方のヘッドチップ20と 他方のヘッドチップ20との相対着弾位置ズレが+6. 5μmである例を示している。ここで、相対的希弾位置 ズレの原因が、ズル21とヒーター22の位置ズレにある場合は、吐出部30の先端から印画面までのギャップ が半分であるとき、その精学位置ズレモも十分になる。 これは、図5の説明からも明らかである。すなわち、図 6(c)での相対着弾位置ズレー13μmに分し、図7 (c)では、+6.5μmになったものである。これら の値を式1に代入すると、K=13となる。よって、こ のときも図6(c)と同じ位置で一方のヘッドップ2 0から他方のヘッドチップ20間のつなぎ目を目立たな くすることができる。

[0067] さらにまた、図ブ(d) の例では、相対着 弾性値 エレがー 4 μmである例を示している。この例もまた、上記と同様に、図6(d)での相対着弾性値 エレー8 μmに対し、半分の一4 μmになったものである。これらの値を式1 に代入すると、ドゥ4、9となる。よって、この場合においても、図6(d)と同じ位置で一方のヘッドチップ2 0 にインク液滴の吐出を切り替えれば、ヘッドチップ2 0 間の 交替 目を 目立たなくすると、マッドチップ2 0 間の でを哲を有したなくすることができる。

【0068】 灰に、図7(e)の例では、図6(e)の 相対着弾位置ズレである+30 μ mから半分の+15 μ mになったものである。図6(e)の例では、各ヘッド チップ20のオーバーラップ部において、合計16個の インク液液では吐出を切り替えることができないが、オ ーバーラップ部で吐出するインク液滴数を17個とし、下側のヘッドチップ20でインク液滴を吐出する場合 に、各吐出部30に与える吐出データを1つずつずらし で吐出することで、対応することができた。

【0069】 しかし、ギャップが 1 mmとなり、ヘッド キップ 20間の相対着弾位置ズレが+15 μ mであると きは、合計16個のインク海海で吐出を切り替えること ができない。すなわち、上記の式1及び式2 より、K⇒ 19、5となり、K≤Nを満たさない、きちには、図6 (e) のように対応することもできない。このように、 吐出部30の先端から7回面面までのギャップが変化した とき、対成することができない場合が生じる。

【0070】図8は、ヘッドチップ20のインク液滴の 吐出の切り替えについての第3実施形態を説明する図で あり、(a)~(e)は、それぞれ図6及び図7の

のり、(4)~(4) いまた、それでも知らな出すが (a)~(e) に対応するものである。図8の例では、 図7よりも吐出部30の先端から印画面までのギャップ をさらに広くしたものである。図6の例の場合、ギャッ ブが2mmであるとすると、図8の例では、3mmとし たものである。このヘッドは、ノズル21とヒーター 2のセンター位置を相対的はずらして書き間隔を変えて いるので、吐出部30の先端から印画面までのギャップ が1.5億になると着弾間隔の変化量も1.5億にな る。

 $[0\ 0\ 7\ 1]$ したがって、オーバーラップ部以外のイン 参弾間隔は $4\ 2\ 3\ \mu$ m であり、図6の例と同様であるが、図中、上側のオーバーラップ部の海弾側隔は、オーバーラップ部以外の部分より、 $1\ 9\ 5\ \mu$ m 版名、 $2\ 5\ \mu$ m に乗り、 $1\ 5\ 4\ \mu$ m なる。図8 (b) は、着弾相対位置ズレが $0\ \mu$ m の例であり、この場合は図6 (b) で示した位置と同じ位置で、一方のヘッドチップ 2 0 間のつな質目を目れば、ヘッドチップ 2 0 間のつな質目を目れば、ヘッドチップ 2 0 間のつな質目を目れば、ヘッドチップ 2 0 間のつな質目を目れば、ヘッドチップ 2 0 間のつな質目を目立をですることがでは多ない。 $1\ 0\ 0\ 7\ 2\ 1\ \pi$ to、図8 (c) は、相対着弾位置ズレが $1\ 4\ 1\ 9\ 5\ \mu$ m の例を示している。これも相対的位置ズレにもるの原因がズル2 1 とヒーター 2 2 の位置 2 1 においます

場合は、図6 (c) の相対緒弾位置ズレである+13 µ mの1.5 倍になるからである。この場合にも、図6 (c) と同じ位置で一方のヘッドチップ2 0から他方の ヘッドチップ2 0にインク液滴の吐出を切り替えれば、 ヘッドチップ2 0間のつなぎ目を目立たなくすることが できる。

[0073] さらにまた、図8(d)の例では、相対着 弾位置火レが-12μmである例を示している。この例 もまた、上記と回線は、図6(d)での相対着弾化ズ レである-8μmに対し、1.5倍になったものであ る。よって、この場合においても、図6(d)と同じ位 電で一方のヘッドチップ20から使方のヘッドチップ2 0 にインク液滴の吐出を切り替えれば、ヘッドチップ2 0 間のつなぎ目を目立たなくすることができる。

【0074】次に、図8(e)の例では、図6(e)の 相対着弾性置火しである+30μmから1.5 行の+4 5/μmになったものである。この例では、図6(e)と 同様に、式1及び式2より、K÷19.5となり、K≤ Nを満たさない。しかし、図6(e)と同様に、下例の オーバーラップ部によるインク液滴の着弾を、1ドット 分ずらして考えると、相対連弾位置火レが+45μmと いうのを、+2.7μmとらえることも可能である。 この場合には、式3より、K+9.19となる。

【0075]よって、図8(e)の例では、左から数えて9番目まで上側のオーバーラップ部でインク液滴を吐出し、下側のオーバーラップ部では左から数えて9番目からインク液滴を吐出すれば、切替え郷がにおけるインク液滴の印画方向での着弾間を43.05μmとする。ただし、この場合には、図6(e)と同様に、オーバーラップ部で巻弾するインク液滴数は、17個となり、1個多くなる。よって、下側のペッドチップ20でインク液滴を吐出する場合に、各吐出部30に与える吐出データを1つずつずらして吐出する必要がある。これにより、図6(e)とは異なる位置で、ヘッドチップ20をインサを見るというでは、ためにはい、図6(e)とは異なる位置で、ヘッドチップ20を行り替えるととはなり

[0076] 図9は、ヘッドチップ20のインク液滴の着弾の切り替えについての第4実施形態を説明する図である。図9(a)~(e)において、上段に示すインク液滴の着弾は、一方のヘッドチップ20のオーバーラップ部によるものであり、下段に示すインク液滴の着弾は、他方のヘッドチップ20のオーバーラップ部によるものである。

【0077】なお、図9は、オーバーラップ部では、図 5 (b) で示したように、ノズル21の間隔とヒーター 22の間隔とをともに同一の長さだけ異ならせて、オー パーラップ部のインク液滴の着弾間隔が異なるようにし たものであり、吐出部30の先端から印画面までのギャ ップが 1 mmのものである。図9 (a) は本例における インク着弾の設計値であり、図6~図8の例と同様に、 各ヘッドチップ20のオーバーラップ部によって、それ ぞれ16個のインク液滴が吐出可能なものとする。ま た、双方のヘッドチップ20におけるオーバーラップ部 以外のインク液滴の着弾間隔は、42.3 µmである。 【0078】また、図中、上側のオーバーラップ部で は、インク液滴の着弾間隔がオーバーラップ部以外の部 分より1. 3μm広い43. 6μmに設定されている。 また、図中、下側のオーバーラップ部では、インク液滴 の着弾間隔がオーバーラップ部以外の部分より1、3 μ m狭い41、0 μmに設定されている。実際の装置で は、ノズル21やヒーター22の位置精度により、これ らの値は多少ばらつくが、同一のヘッドチップ20内で 隣り合う吐出部30間の精度はかなり高いので、おおむ

ねこの設計値に近い値になるが、ヘッドチップ20間で はこれらの位置精度が大きく異なるので、相対的に着弾 位置がずれることになる。

【0079】図9 (b) は、一方のヘッドチップ20と他方のヘッドチップ20との相対着弾位置 Z かり 4 加 である例を示している。この場合には、上側のオーパーラップ部のうち、左から数えて8番目のインク液液と、下側のオーパーラップ部のうち、左から数えて9番目のインク液液と00両面が10円であり、オーパーラップ部の外の機能関係に等しい。よって、この位置で、一方のヘッドチップ20から他方のヘッドチップ20から他方のヘッドチップ20で10円である。まなといてきる。この位置で、一方のヘッドチップ20から他方のヘッドチップ20で10円である。

【0080】図9(c)は、一方のヘッドチップ20と 他方のヘッドチップ20との相対 着弾位置ズレが+6. 5μmである例を示している。このとき、式1より、K =10.5となる。よって、この場合には、上側のオー バーラップ部のうち、左から数えて10番目のインク液 液と、下側のオーバーラップ部のうち、左から数えて1 1番目のインク液液との印刷方向での着弾間隔が43. 6μmとなる。よって、この位置で、一方のヘッドチップ20から他方のヘッドチップ20にインク液液の吐出 を切り替えれば、ヘッドチップ20間のつなぎ目を目立 たなくすることができる。

【0081】図9(d)は、一方のヘッドチップ20と 他方のヘッドチップ20との相対着弾位置とが44 mである例を示している。このとき、式1より、K≒ 6.46となる。よって、この場合には、上側のオーバ ーラップ部のうち、左から数えて6番目のイン冷滴 と、下側のオーバーラップ部のうち、左から数えて7番目のインク液滴と、下側のオーバで、フが関係がある。 では、大り被減とのではで、一方のヘッドチップ2 0から他方のヘッドチップ20にインク液滴の吐出を切り替えれば、ヘッドチップ20間のつなぎ目を目立たなくすることができる。

【0082】図9(e)は、一方のヘッドチップ20と 他方のヘッドチップ20との相対着弾位置ズレが+15 μmである例を示している。このとき、式1より、K≒ 13.8となる。よって、この場合には、上側のオーバー ラップ部のうち、左から数えて14番目のインク液滴 と、下側のオーバーラップ部のうち、左から数えて15 番目のインク液滴との着弾開閉が41.7μmとなる。 よって、この位置で、一方のヘッドチップ20から他方 のヘッドチップ20にインク液滴の吐出を切り替えれ ば、ヘッドチップ20間つつなぎ目を目立たなくするこ とができる。

【0083】ここで、図7(e)で示したように、図7の例では、相対着弾位置ズレが+15 μmの場合には、吐出の切替えに対応することができなかった。しかし、

図9 (e) に示すように、同一ギャップのときの同一の 相対着弾位置ズレであっても、図9の例の場合には対応 することができる。

[0084] しかし、図9の例のように、ノズル21の間隔とヒーター22の間隔とをともに同一長さだけ異ならせて、オーバーラップ部のインク液液の着頻間隔が異なるようにした場合において、ノズルシート26やヒーター22の取付け深差が生じると、インク液流の吐出内に入りでは、チャップに応じて、ヘッドチップ20間の相対常変化すると、ギャップに応じて、ヘッドチップ20間の相対対策化すると、一方のヘッドチップ20から他方のヘッドチップ20にイン冷流

【0085】以上より、ヘッドチップ20のオーバーラップ部においてノズル21の間隔とヒーター22の間隔 と生物的に異ならせたときには、ヘッドチップ20間の相対音弾位置ズレの原因がノズル21とヒーター22の回隔 医ズレにある場合は、ギャップの変化によってインク液 液の吐出の切替え位置が変化しないというメリットを有する。一方、相対的位置ズレの原因が吐出部30自身の位置ズレ(可能)を収集しているメリットを有する。一方、相対的位置ズレの原因が吐出部30自身の位置ズレの原因が吐出部30自身の変化によって吐出の切替え位置を変える必要が生じてごまい場合。には、ギャップの変化によって吐出の切替え位置を変える必要が生じて

【0086】これに対し、ノズル21の間隔とヒーター 22の間隔とをともに同一長さだけ異ならせたときに は、相対的着弾位置ズレの原因がノズル21とヒーター 22の位置ズレにある場合は、ギャップの変化によって ヘッドチップ20のインク液滴の吐出の切替え位置が変 化するが、ヘッドチップ20間の大きな相対着弾位置ズ レに対応できるというメリットを有する。また、相対的 着弾位置ズレの原因が吐出部30自身の位置ズレ(吐出 角度ズレでない場合) には、ギャップの変化によって吐 出の切替え位置が変わらないというメリットも有する。 【0087】図10(a)、(b)、及び(c)は、そ れぞれ2つのヘッドチップ20で着弾を切り替えて印画 したときの例を示す図である。図10では、一方のヘッ ドチップ20によるインク液滴の着弾を黒丸で示し、他 方のヘッドチップ20の着弾を白丸で示す。図10 (a) では、相対的着弾位置ズレに応じたヘッドチップ 20の切替え位置で、吐出を切り替えた例を示してい

 間に、他方のヘッドチップ20のオーバーラップ部端部 のインク液滴が存在するようにしたものである。このようにすることにより、2つのヘッドチップ20間でイン ク液滴の吐出量等に差がある場合に、その変化を緩やか にすることができる。

【0089】なお、ブリンダヘッドには、各へッドチップ20のオーバーラップ部の吐出部30のうち、印画時に使用する吐出部30に関する情報、すなわちオーバーラップ部のうちどの吐出部30まで使用し、他方のヘッドチップ20のオーバーラップ部の吐出部30のうち、どの吐出部30から使用するかの情報、さらに場合によっては吐出用データをどれだけずらす必要があるかの情報を記憶する吐出部情報記憶手段(メモリ)を設けておく。そして、日画時には、吐出物情報記憶手段により、吐出物情報記憶手段に記憶された、印画時に使用する吐出部30に関する情報記憶手段に記憶された、印画時に使用する吐出部30に関する情報と読み取り、その読み取った情報に基づいて、吐出物事手段により、オーバーラップ部によるインク液液の吐出者物すれば良い。

【0090】以上、本発明の一実施形態について説明したが、本発明は、上述した実施形態に限定されることなく、以下のような種々の変形が可能である。

(1) 本実施形態で示した数値は、一例であり、本実施 形態で示した数値に限定されるものではない。例えば、 イーバーラップ部におけるインク液滴の差別関を、オ ーバーラップ部以外の部分より、±0.5 mとする か、±1.0 μmとするか、±2.0 μmとするか等は、 ヒーター22 の出力特性や、インクの性質等に応じて任 窓に決定することができる。

[0091] (2) また、本実施形態では、オーバーラップ部におけるインク液滴の善弾間隔は、一方のオーバーラップ部ではオーバーラップ部ではオーバーラップ部以外の部分より広くし、他方のオーバーラップ部ではオーバーラップ部以外のの部分より投入した。しかし、イルに関ることなり、カーボース・ファン部以外の部分とインク液滴の増削間隔を等しくし、他方のオーバーラップ部では、オーバーラップ部では、オーバーラップ部には、オーバーラップ部に、オーバーラップ部に、オーバーラップ部に、オーバーラップ部に、オーバーラップ部に、オーバーラップ部に、オーバーラップ部に、オーバーラップ部に、オーバーラップ部に、オーバーのでは、オーバーラップ部に、オーバース・スーパーのでは、オーバース・スーパーのでは、オーバース・スーパーのでは、オーバース・スーパーのでは、オーバース・スーパーのでは、オーバース・スーパース・スパース・ス

[0092] (3) さらにまた、本実施形態では、各へ ッドチップ20のオーバーラップ部でのインク液滴の着 弾数を16個としたが、これに限られることなく、いく つに設定しても良い。

[0093] (4) 本実施所態では、各ペッドチップ2 0によるオーバーラップ部でのインク液滴の着弾間隔 は、等間隔としたが、等間隔でなくても良い、例えば、 一定の増加率又は減少率で間隔が広く又は狭くなるよう にすることも可能である。さらに、オーバーラップ部か らインク液滴の着弾間隔を突然変化させるのではなく、 オーバーラップ部の数ドット前から徐々にインク液滴の 着弾間隔を広く、又は狭くしても良い。このようにすれば、さちに自然に着弾間隔を変化させることができる。 「0 9 9 4 | 5) 本実施形態では、1 色のプリンタへ ッド 1 0 を 例に挙げて説明したが、多色(たとえぼシア ン、マゼンタ、イエロ・、ブラックの4 色)のプリンタ ヘッド 1 0 の場合にも、各色用にプリンタヘッド 1 0 を 用意し、印画方向に並べることにより対応することがで きる。

[0095]

【発明の効果】 本発明によれば、ベッドチップ間のつなぎ目に発生するスジを目立たなくすることができる。また、ノズルの位置精度やヒーターの取付け位置の精度がある程度化しものであっても、スジを目立たなくすることができる。よって、ノズルの位置精度やヒーターの取付け位置精度を高精度にする必要がなくなるので、製造しの歩留まりを高くし、製造コストの低減を図ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 (a) は、本発明によるプリンタヘッドの一実 施形態を示す平面図であり、(b) は、(a) 中、A部 の拡大図である。

【図2】隣接するヘッドチップの各オーバーラップ部近 傍の吐出部からインク液滴を吐出させ、印画対象体に着 弾させた状態を示す平面図である。

【図3】ヘッドチップの各吐出部の構造を示す断面図で ある。

[図4] ヘッドチップのオーバーラップ部とオーバーラップ部以外の部分とにおける、並設された吐出部の寸法を示す断面図であり、(a)~(c)は、それぞれ3つの異なる例を示すものである。

【図5】吐出されたインク液滴の軌道を説明する図であり、 (a) は、図4 (a) に相当するものであり、

(b) は、図4 (c) に相当するものである。

【図6】ヘッドチップのインク液滴の吐出の切り替えに ついての第1実施形態を説明する図である。

【図7】ヘッドチップのインク液滴の吐出の切り替えに ついての第2実施形態を説明する図である。

【図8】 ヘッドチップのインク液滴の吐出の切り替えに ついての第3実施形態を説明する図である。

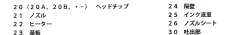
【図9】ヘッドチップのインク液滴の吐出の切り替えについての第4実施形態を説明する図である。

【図10】(a)、(b)、及び(c)は、それぞれ2つのヘッドチップで吐出を切り替えて印画したときの例を示す図である。

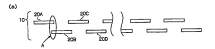
【図11】従来のサーマルインクジェットラインプリン タにおけるプリンタヘッドの一例を示す図である。

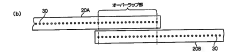
【図12】印画対象体にインク液滴を吐出したときの様子を示す図である。 【符号の説明】

10 プリンタヘッド

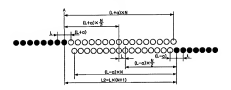


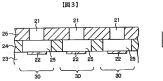
【図1】

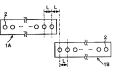




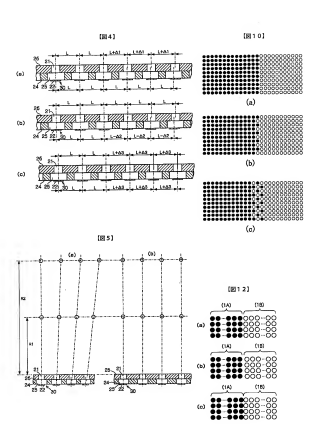
[図2]



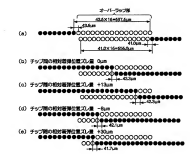




【図11】







[図7]

